(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 (1881) BINNES A CHENE (1811) BEND BEND BINN IN HER BEND HER BINN HER BINN HER BINN DER HER HER HER HER HER H

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Oktober 2003 (09.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/083159 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 14/30, 14/20, G07D 7/12, B42D 15/00

C23C 14/26.

PCT/EP2003/003147

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

26. März 2003 (26.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 14 330.7

28. März 2002 (28.03.2002) DI

(71)- Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE/DE]; Prinzregentenstrasse 159, 81677 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEIM, Manfred [DE/DE]; Alfred-Schmidt-Strasse 35, 81379 München (DE). BURCHARD, Theo [DE/DE]; Buchleiten 1, 83703 Gmund (DE).
- (74) Anwalt: KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH; Winzererstrasse, 106, 80797 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 25. M

25. März 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SECURITY ELEMENT AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: SICHERHEITSELEMENT UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG

(57) Abstract: The invention relates to an object, in particular a security element for security papers, banknotes, identity cards or similar, a security paper and a value document with said security element. The method is particularly applicable to the generation of a noble-metal colour, preferably golden coating on a substrate.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Gegenstand, insbesondere ein Sicherheitselement für Sicherheitspapiere, Banknoten, Ausweiskarte oder dergleichen, sowie ein Sicherheitspapier und ein Wertdokument mit einem derartigen Sicherheitselement. Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung des Gegenstandes, insbesondere des Sicherheitselements bzw. des Sicherheitspapiers und des Wertdokuments mit einem derartigen Sicherheitselement. Das Verfahren dient insbesondere für die Erzeugung einer edelmetallfarbenen, vorzugsweise, goldfarbenen Beschichtung auf einem Substrat.



tional Application No PC77EP 03

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C23C14/26 C23C14/30

C23C14/20

G07D7/12

B42D15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB 2 138 027 A (CITIZEN WATCH CO LTD) 17 October 1984 (1984-10-17)	1,2,4,5, 8,9, 18-20, 23,24
	page 2, line 20-29 page 4, line 4-45,58-65	
X	US 4 791 017 A (MUENZ WOLF-DIETER ET AL) 13 December 1988 (1988-12-13)	1,2,4,5, 18-20
Y	column 3, line 5-36	6-15, 21-35
	column 4, line 10-14	
	column 5, line 16-26 column 6, line 12-14,36	
	column 7, line 7-14,24-30,46-51	
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in annex."		
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the International filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
17 October 2003	28/10/2003		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswijk	Authorized officer		
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Joffreau, P-O		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International Application No PCT/EP 0 147

		PCT/EP U
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 727 506 A (ORIENT WATCH CO LTD) 21 August 1996 (1996-08-21)	1,2,4,8, 9,18,19, 23,24
X	page 4, line 26-28 US 5 409 782 A (MURAYAMA YOUICHI) 25 April 1995 (1995-04-25)	1,2,8,9, 18,19,
	column 4, line 40-49,59-68 column 5, line 9-13.	23,24
X	US 4 393 120 A (FURUTA HIROYUKI ET AL) 12 July 1983 (1983-07-12)	17-24
Υ	column 1, line 67 -column 2, line 18	6,7
Υ	US 6 146 773 A (KAULE WITTICH) 14 November 2000 (2000-11-14) the whole document	10-15, 25-35
X	EP 0 825 297 A (TOKUSHU PAPER MFG CO LTD) 25 February 1998 (1998-02-25)	17-19, 21, 30-32, 34,35
	column 8, line 27-34	
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 206 (C-0835), 27 May 1991 (1991-05-27) & JP 03 056662 A (SEIKO EPSON CORP),	6-9, 21-24
X	12 March 1991 (1991-03-12) abstract	19,20

formatic tent family members

Interpational Application No PC+7 EP 03. 47

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2138027	A	17-10-1984	JP	59190340 A	29-10-1984
GD 2130027	^	1/ 10 1504	ĴΡ	59211572 A	30-11-1984
			ČH	667963 A	30-11-1988
		•	DE	3413663 A1	13-12-1984
			FR	2544334 A1	19-10-1984
			HK	81487 A	13-11-1987
US 4791017	A	13-12-1988	DE	3428951 A1	13-02-1986
03 4/9101/	^	15 12 1500	CH	671406 A5	31-08-1989
			FR	2568456 A1	07-02-1986
			GB.,	2162864 A ,B	12-02-1986
			HK	84589 A	03-11-1989
			ΙT	1187704 B	23-12-1987
			JΡ	1036552 B	01-08-1989
•			JP	61117270 A	04-06-1986
		21_09_1006	JP	3262686 B2	04-03-2002
EP 0727506	Α	21-08-1996	JP	8225922 A	03-09-1996
			CN	1134367 A ,B	30-10-1996
			DE	69608008 D1	08-06-2000
			DE	69608008 T2	14-09-2000
			EP	0727506 A1	21-08-1996
			US	5752395 A	19-05-1998
US 5409782	Α	25-04-1995	JP	1279744 A	10-11-1989
			JP	2013310 C	02-02-1996
•			JP	7045708 B	17-05-1995
			JP	1279745 A	10-11-1989
			JP	2599176 B2	09-04-1997
			BR	8900933 A	09-10-1990
			DE	68917509 D1	22-09-1994
			DE	68917509 T2	22-12-1994
			DE	68927234 D1	24-10-1996
			DE	68927234 T2	06-03-1997
			EP	0341010 A1	08-11-1989
			EP	0516248 A2	02-12-1992
			KR	9700191 B1	06-01-1997
			US 	5079101 A	07-01-1992
US 4393120	Α	12-07-1983	JP	57125041 A	04-08-1982
			JP***	1279193° C	29-08-1985"
			JP	57057650 A	06-04-1982
			JP	59054026 B	27-12-1984
			DE	3134587 A1	27-05-1982
	Α	14-11-2000	DE	19521048 A1	12-12-1996
US 6146773			DE	59609639 D1	17-10-2002
US 6146773				A74000C A1	18-12-1996
US 6146773			EΡ	0748896 A1	
US 6146773			ES	2180675 T3	16-02-2003
US 6146773			ES Hu	2180675 T3 9601578 A2	16-02-2003 28-01-1997
US 6146773			ES	2180675 T3 9601578 A2 314678 A1	16-02-2003 28-01-1997 23-12-1996
US 6146773			ES Hu	2180675 T3 9601578 A2	16-02-2003 28-01-1997
			ES HU PL SI	2180675 T3 9601578 A2 314678 A1 748896 T1	16-02-2003 28-01-1997 23-12-1996 31-12-2002
US 6146773 EP 0825297	Α	25-02-1998	ES HU PL SI 	2180675 T3 9601578 A2 314678 A1 748896 T1 	16-02-2003 28-01-1997 23-12-1996 31-12-2002
	 А	25-02 - 1998	ES HU PL SI JP JP	2180675 T3 9601578 A2 314678 A1 748896 T1 	16-02-2003 28-01-1997 23-12-1996 31-12-2002
	A	25-02-1998	ES HU PL SI 	2180675 T3 9601578 A2 314678 A1 748896 T1 	16-02-2003 28-01-1997 23-12-1996 31-12-2002

formation tent family members

nternationa	Applicat	lion No	
PCT/EP	03/	47	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	ublication date
EP 0825297	Α		HK	1009164 A1	20-12-2002 05-10-1999
			US CA	5961432 A 2216527 A1	18-09-1997
			CN	1181796 A ,B	13-05-1998
			WO	9734048 A1	18-09-1997
JP 03056662	Α	12-03-1991	NONE		

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C23C14/26 C23C14/30 G07D7/12 B42D15/00 C23C14/20 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C23C G07D B42D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. GR 2 138 027 A (CITIZEN WATCH CO LTD) 1.2.4.5.

IX.	I RD 5 130 05/ W (CITIZEN MATCH CO FID)	-,-,-,-,
	17. Oktober 1984 (1984-10-17)	8,9,
		18-20,
	<u>v</u>	23,24
	Seite 2, Zeile 20-29	·
i	Seite 4, Zeile 4-45,58-65	
١v	US 4 791 017 A (MUENZ WOLF-DIETER ET AL)	1,2,4,5,
1^	13. Dezember 1988 (1988-12-13)	18-20
1.		6-15,
1	Spalte 3, Zeile 5-36	21-35
1		21-33
1	Spalte 4, Zeile 10-14	
1	Spalte 5, Zeile 16-26	
1	Spalte 6, Zeile 12-14,36	i i
1	Spalte 7, Zeile 7-14,24-30,46-51	1
	-/	
1		
1		

WettererVeröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld Czu-	X: Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' åtteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitefinaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend beirachtet werden, wenn die Veröftentlichung mit eher oder mehreren anderen Veröftentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17. Oktober 2003	28/10/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Joffreau, P-O

Internationales Aldenzelchen
PC+/EP 0 147

		PUTTER U	0147
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 727 506 A (ORIENT WATCH CO LTD) 21. August 1996 (1996-08-21)		1,2,4,8, 9,18,19, 23,24
	Seite 4, Zeile 26-28		
X	US 5 409 782 A (MURAYAMA YOUICHI) 25. April 1995 (1995-04-25)		1,2,8,9, 18,19, 23,24
: .	Spalte 4, Zeile 40-49,59-68 Spalte 5, Zeile 9-13		
X .	US 4 393 120 A (FURUTA HIROYUKI ET AL) 12. Juli 1983 (1983-07-12)		17-24
Υ	Spalte 1, Zeile 67 -Spalte 2, Zeile 18		6,7
Υ	US 6 146 773 A (KAULE WITTICH) 14. November 2000 (2000-11-14) das ganze Dokument		10-15, 25-35
X	EP 0 825 297 A (TOKUSHU PAPER MFG CO LTD) 25. Februar 1998 (1998-02-25)		17-19, 21, 30-32, 34,35
	Spalte 8, Zeile 27-34		
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 206 (C-0835), 27. Mai 1991 (1991-05-27) & JP 03 056662 A (SEIKO EPSON CORP), 12. März 1991 (1991-03-12)		6-9, 21-24
X	Zusammenfassung		19,20

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen Patentfamilie gehören Angaben zu Veröffentlich PCT/EP 03/03/147

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CD	2120027	A	17-10-1984	JP	59190340 A	29-10-1984
GB	2138027	А	1/-10-1904	JP	59211572 A	30-11-1984
				CH	667963 A	30-11-1988
				DE	3413663 A1	13-12-1984
				FR	2544334 A1	19-10-1984
				HK	81487 A	13-11-1987
US	4791017		13-12-1988	DE	3428951 A1	13-02-1986
-	1,0202,	• •		CH	671406 A5	31-08-1989
				FR	2568456 A1	07-02-1986
				GB	2162864 A ,B	12-02-1986
				HK	84589 A	03-11-1989
					1187704 B	23-12-1987
				IT		
				JP	1036552 B	01-08-1989
				JP	61117270 A	04-06-1986
EP	0727506	Α	21-08-1996	JP	3262686 B2	04-03-2002
				JP	8225922 A	03-09-1996
				CN	1134367 A ,B	30-10-1996
				DE	69608008 D1	08-06-2000
				DE	69608008 T2	14-09-2000
				EP	0727506 A1	21-08-1996
				US	5752395 A	19-05-1998
					9/36333 W	13 03-1330
US	5409782	A	25-04-1995	JP	1279744 A	10-11-1989
				JP	2013310 C	02-02-1996
				JP	7045708 B	17-05-1995
				ĴΡ	1279745 A	10-11-1989
				ĴΡ	2599176 B2	09-04-1997
				BR	8900933 A	09-10-1990
				DE	68917509 D1	22-09-1994
					68917509 T2	22-12-1994
				DE		
				DE	68927234 D1	24-10-1996
				DE	68927234 T2	06-03-1997
				EP	0341010 A1	08-11-1989
				EP	0516248 A2	02-12-1992
				KR	9700191 B1	06-01-1997
				ÜS	5079101 A	07-01-1992
	4393120		12-07-1983	JP	57125041 A	04-08-1982
U3	4333170	Α.	12 01-1303	JP		29-08-1985
					57057650 A	06-04-1982
				JP		27-12-1984
				JP	59054026 B	
				DE	3134587 A1	27 - 05-1982
US	6146773	Α	14-11-2000	DE	19521048 A1	12-12-1996
	- -			DE	59609639 D1	17-10-2002
				ĒΡ	0748896 A1	18-12-1996
				ES	2180675 T3	16-02-2003
				HU	9601578 A2	28-01-1997
				PL	314678 A1	23-12-1996
				SI	748896 T1	31-12-2002
						12_01_1000
EP	0825297	Α	25-02-1998	JP	2845197 B2	13-01-1999 09-12-1997
				JP	9316796 A	
				DE	69713225 D1	18-07-2002
				DE Ep	69713225 T2 0825297 A1	23-01-2003 25-02-1998



Internationales Aktor lichen
PC EP 03, 47

im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0825297 F		HK 1009164 A1 US 5961432 A CA 2216527 A1 CN 1181796 A ,1 WO 9734048 A1	20-12-2002 05-10-1999 18-09-1997 13-05-1998 18-09-1997
JP 03056662 /	12-03-1991	KEINE	